



Meghívó



„Amikor az erdőn jársz, és rábukkansz valahol egy forrásra, ülj le melléje csöndesen és figyelj. Nagyon csöndes légy, és akkor hallani fogod a zöld ruhás tündérke hangját a surranó vízből. Ha pedig jó füled van, és érted az erdő nyelvét, akkor meghallhatod azokat a csodaszép meséket, amiket a forrás, a csermely, a patak tündére elmond ilyenkor a fáknak. „ (Wass Albert)

A Mocz és Társa Magánerdészet Kft. és az Országos Erdészeti
Egyesület tisztelettel és szeretettel meghívja Önt
a 2014. október 17-18-án megrendezendő
Erdésznők Országos Találkozójára.

A rendezvény házigazdája és helyszíne:
Mocz és Társa Magánerdészet Kft.
Esküvő- és Rendezvényterem



László Diána

Mocz és Társa Magánerdészet
ügyvezető igazgató



Zambó Péter

Országos Erdészeti Egyesület
elnök

Program

2014. október 17. (péntek)

9.00 - 11. 00

Érkezés, regisztráció, szállás elfoglalása különböző helyszíneken

11.00 - 11.30

Gyülekező (Rendezvényterem), frissítők

11.30 - 12.00

Köszöntőt mondanak:

László Diána - *Mocz és Társa Magánerdészet Kft. ügyvezető igazgatója*

Zambó Péter - *Országos Erdészeti Egyesület elnöke*

Szászfalvi László - *országgyűlési képviselő*

Eller János - *Somogyszob polgármestere*

12.30 - 13.30

Ebéd

13.30 - 15.30

„Énekes Erdő” és „Madarat tolláról”-
madárvédelmi tanösvény bejárása

15.30 - 16.30

Erdészeti Erdei Iskola Központi Épület és Vackor Pihenőház
bemutatása

16.30 - 17.30

Tölgygazdálkodás a Belső - Somogyi - homokvidéken

László Péter - *Mocz és Társa Magánerdészet Kft. főmérnök*

17.30 - 18.30

Visszaérkezés a szálláshelyekre, felfrissülés

18.30 -

Vacsora, baráti találkozó

2014. október 18. (szombat)

9.00 - 10.00

Reggeli

10.00 - 12.00

Vilma-Háza (kézműves bemutató),

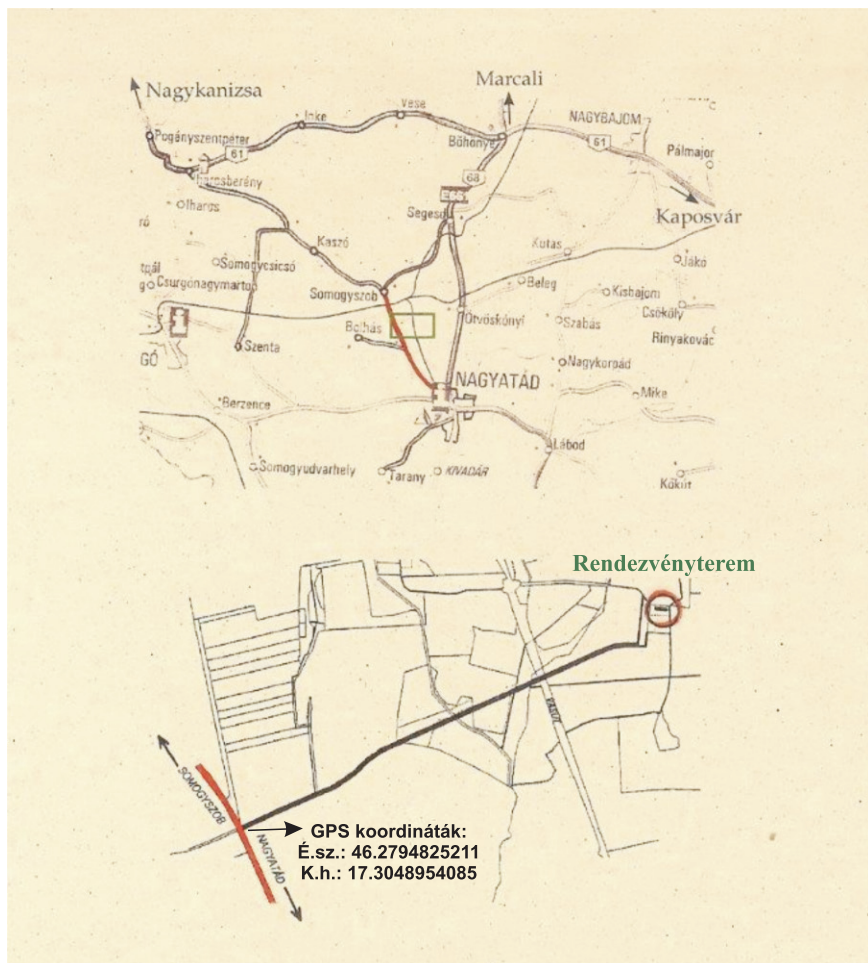
Árpád-házi Szent Margit Múzeumi Kiállítóhely megtekintése

12.00 - 14.00

Ebéd

14.00 -

Búcsúzás, elutazás



Mocz és Társa Magánérdészet Kft.
7563 Somogyszob, Szent Imre u. 23.
Tel./fax: (+36 82) 445-300, (+36 30) 5303-272
E-mail: moczerdeszet@moczerdeszet.hu
Web: www.moczerdeszet.hu



A papír 100%-ban újrahasznosított anyagok felhasználásával készült.